*Tabla de priorización de objetivos y metas aspecto de recolección, transporte y transferencia*

|  |
| --- |
| **TABLA 3. ASPECTO - RECOLECCIÓN, TRANSPORTE Y TRANSFERENCIA** |
| **Aspecto** | **Parámetro** | **Resultado Línea Base** | **Prioridad (alta, media, baja)** | **Objetivo** | **Meta** | **Plazo (Fecha)** |
| Recolección, transporte y Transferencia | Cobertura de recolección área urbana |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ASE** | **Área urbana – ha****Prestador (Ha)** | **Área urbana cubierta por****urbana Cobryt** | **Cobertura de recolección** |
| 1 | 9044,4 | 9044,4 | 24% |
| 2 | 11834,7 | 11834,7 | 31% |
| 3 | 6659,2 | 6659,2 | 18% |
| 4 | 4629,6 | 4629,6 | 12% |
| 5 | 5800,7 | 5800,7 | 15% |
| Cobertura | 37969 | 37969 | 100% |

El área urbana de cada ASE, es el resultado de una intersección espacial entre la información geográfica de Suelo Urbano y la información geográfica Área de Servicio Exclusivo.Sobre esta información, se señala que el esquema actual que estará vigente por ocho años desde febrero de 2018, prevé un área de prestación exclusiva, delimitada según lo establecido en los contratos de concesión, en los cuales se segmentó la ciudad en cinco (5) Áreas de Servicio Exclusivo. Con base en estas áreas, las empresas prestadoras del servicio atienden el 100% de la zona asignada contractualmente y de obligatorio cumplimiento.Fuente: Información geográfica de Suelo Urbano, Mapa de referencia oficial del distrito V.032020, Información geográfica Área de Servicio Exclusivo UAESP 2018. | Alta | Disminuir la presencia de residuos sólidos en áreas públicas de la ciudad, fuera de frecuencias y horarios, fomentando la cultura ciudadana y la separación efectiva en la fuente. | Sostenimiento del área limpia y mejora en la percepción de la prestación del servicio público de aseo, a través del fortalecimiento de la cultura ciudadana. | 2024 |
| Frecuencia de recolección área urbana |

|  |
| --- |
| **Frecuencia recolección veces/semana** |
| **Residencial** | **Mínimo 3** |
| Para los sectores donde por su característica o actividad económica, industrial, comercial, financiera, histórico y turístico y de alta confluencia permanente de público, la frecuencia de recolección de residuos será diaria. | 7 |
| En los casos en que se instalen contenedores, cajas estacionarias; la recolección dependerá de la producción y llenado evitando siempre el rebosamiento o acumulaciones alrededor de este tipo de elementos. | Mínimo 3 |
| Cabe anotar que aquellas zonas, áreas o rutas que combinen sectores industriales, comerciales, turísticos y/o de alta confluencia de público con zonas residenciales, la frecuencia debe ser diaria.En el caso de que se identifiquen por parte de los prestadores del servicio de aseo que se requiera una frecuencia menor a la indicada, deberá soportarse técnicamente ante interventoría, o el Distrito en el caso de que la prestación de servicio se encuentre en libre competencia, para que seapruebe una frecuencia menor a la aquí señalada. | 7 |
| En las zonas donde se encuentren sitios y predios de interés nacional y con alta actividad económica predominante como el polígono urbano comprendido entre la calle sexta (6ta) costado sur y calle veintiséis (26) costado norte entre la avenida circunvalar, carrera primera (1ra) este, carrera tres (3) este, y la avenida carrera treinta (30), Norte Quito - Sur elPrestador deberá contar con un esquema especial de recolección que permita atender y mantener libre de acumulaciones y esparcimientos de residuos en la zona referenciada. | Determinada por el concesionario de manera queGarantice la ejecución de esta disposición |

Los usuarios del servicio público de aseo deberán presentar sus residuos de manera separada de acuerdo como lo determina la Resolución No. 2184 de 2019 o la normatividad que se expida en materia de gestión integral de residuos la que la modifique o sustituye. En el caso de que el usuario pertenezca a una ruta contenerizada, este deberá trasladar los residuos hasta el contenedor correspondiente en las frecuencias y horarios establecidos por el prestador del servicio y cumplir con las normas establecidas para su correcto funcionamiento incluyendo la separación adecuada de los residuos (aprovechables y no aprovechables) para disponer en el contenedor que corresponda, de manera que se garantice el acceso al material aprovechable debidamente separado por los usuarios a los recicladores de oficio. | Alta |
| Cantidad de puntos críticos en área urbana |

|  |  |
| --- | --- |
| **Localidad** | **Puntos** |
| Usaquén | 37 |
| Chapinero | 13 |
| Santa Fe | 22 |
| San Cristóbal | 25 |
| Usme | 17 |
| Tunjuelito | 14 |
| Bosa | 60 |
| Kennedy | 77 |
| Fontibón | 46 |
| Engativá | 156 |
| Suba | 59 |
| Barrios Unidos | 60 |
| Teusaquillo | 14 |
| Los Mártires | 23 |
| Antonio Nariño | 19 |
| Puente Aranda | 21 |
| Candelaria | 3 |
| Rafael Uribe Uribe | 33 |
| Ciudad Bolívar | 44 |
| Sumapaz | 0 |
| **Total** | **743** |

Fuente: Sistema de Información para la Gestión y Operación del Servicio Público de Aseo SIGAB e identificación de puntos en terreno por parte de la UAESPCapas de información geográfica: ASE1\_10\_20191112\_110002 ASE2\_10\_20191018\_110004 ASE3\_10\_20200802 ASE4\_10\_20200819 ASE5\_10\_20200803 |
| Existencia de estaciones de transferencia | NO |
| Capacidad de la estación de transferencia | N/A |